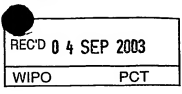
10 Recei PET/FTC 3 0 JUN 2004





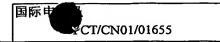
国际初步审查报告 (PCT 条约 36 和细则 70)



申请人或代理人的档案号 SYBJ-01-08	关于后续行为	参见"传送国际初]步审查报告的通知" (PCT/IPEA/416 表)							
国际申请号	国际申请日(日/)	月/年)	优先权日 <i>(日/月/年)</i>							
PCT/CN01/01655		001 (31.12.01)								
国际专利分类(IPC)或者国家分类和 IPC 两种分类										
IPC ⁷ G01B11/25										
申请人										
1. 本国际初步审查单位已作出国际初步审查报告并依照条约第36条将其传送给申请人。										
2. 本报告共计 <u>3</u> 页,包括扉页。										
_			页、权利要求书修改页和/或附图修改							
页,和/或对本国际初步审查单位所作出的更正页(见 PCT 细则 70.16 和行政规程 607)。										
3. 本报告包括关于下列各项的内容:	1									
I 図 报告的基础										
II □ 优先权										
III 🔲 不作出关于新颖性、创	III									
IV □ 缺乏发明的单一性	IV □ 缺乏发明的单一性									
V 🛭 按条约 35(2)关于新颖t	Ł、创造性或工业 剪	以用性的推断性意见	; 支持这种意见的引证和解释							
VI 🗍 引用的某些文件	VI □ 引用的某些文件									
VII □ 国际申请中的某些缺陷	VII □ 国际申请中的某些缺陷									
VIII □ 对国际申请的某些意见	VIII □ 对国际申请的某些意见									
提交要求书的日期 18.6 月 2003 (18.06.0	13)	完成本报告的日	胡 30.7 月 2003 (30.07.03)							
国际初步审查单位名称和地址		受权官员	(
I PEA/CN		又似日贝	हिए की							
中国北京市海淀区西土城路 (传真号: 86-10-62019451	5 号(100088)	电话号码:	62093925							

PCT/IPEA/409 表(扉页)(1998 年 7 月)





I.	报告	的基础					
1. 关于国际申请中各个部分: *							
	\boxtimes	原始提交的国际	• • •				
		说明书,	第				
			第	页,	随	要求书提交的,	
			第	页,	随	年月日	的信件提交的。
		权利要求,	第				
			第	项,	按	条约第 19 条修理工改的(附有说明),	
			第	项,	随	要求书提交的。	
			第	项,	随	年月日	的信件提交的。
		附图,	第页,原始	提交	的。		
			第页,随要	求书	提交	5的,	,
			第页 ,			的信件提交	的。
		说明书中的序	列表部分				
			第		页,	原始要求提交的,	
			第		页,	随要求书提交的,	
			第		页 ,		_的信件提交的。
1							
2. 关于所使用的语言,除本项下另有说明外,本国际初步审查单位所获得的或者已向本国际初步审查单位提交的上述所有部分,所使用的语言均为提交本国际申请时所使用的语言。本国际初步审查单位所获得的或向本国际初步审查单位提交的这些部分所使用的语言是							
5.		由于(某些)修改	被认为超出了原始公开	的范	围,	如补充栏所示,因此本报告是按照如同?	と有修改的情况作
		出的(细则 70.2	(c))。**				
*	本报行	条约第 14 条答复 告的附件,因为"		70.16	和7		页不作为





V.	按条约 35 条(2)关于	新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见;支持这种意见的引证	和解释
1.	意见 新颖性(N)	权利要求 ₁₋₂₀ 权利要求	 否
	创造性(IS)	权利要求 ₁₋₂₀ 权利要求	 吞
	工业实用性(IA)	权利要求 <u>1-20</u> 权利要求	是 否

2. 引征和解释(细则70.7)

现有技术没有公开这样一种投影莫尔条纹三维表面形状测量装置,其包括用于将投影仪的标志点、观测仪的标志点、投影仪投射到物体表面上的标志点组成直角三角形的两个坐标直线运动轴;也没有公开这样一种投影莫尔条纹三维表面形状测量方法,其利用投影仪内的标志点、观测仪内的标志点以及投影仪投射到物体表面上的标志点建立直角三角形。因此,权利要求 1-20 符合 PCT 条约第 33 条(2)-(4)的规定。